

## DynaM Persbericht 5 juli 2013 - Niet enkel kommer en kwel voor jobs in de industrie

### Een samenwerking tussen Rijksdienst voor Sociale Zekerheid – HIVA-KU Leuven – Federgon

Contactpersonen DynaM-onderzoeksteam, HIVA-KU Leuven:

- Sem Vandekerckhove ▪ 0486 59 69 82 ▪ [sem.vandekerckhove@kuleuven.be](mailto:sem.vandekerckhove@kuleuven.be)
- Ludo Struyven ▪ 0485 16 08 86 ▪ [ludo.struyven@kuleuven.be](mailto:ludo.struyven@kuleuven.be)

Voor het artikel: zie bijlage of via volgende link <http://www.dynam-belgium.org/jupgrade/publicaties-30.html>

Dat de tewerkstelling in de industrie erop achteruit gaat, is alom gekend. Toch zijn er ook enkele positieve tendensen vast te stellen als we inzoomen op de evolutie in de afgelopen 5 jaar. Dit blijkt uit een analyse van DynaM, een gezamenlijk initiatief van Federgon, HIVA-KU Leuven en RSZ, dat de dynamiek op de Belgische arbeidsmarkt in kaart brengt.

### Niet enkel jobdestructie, maar ook beperkte jobcreatie en nieuwe aanwervingen van personeel in elke industriesector

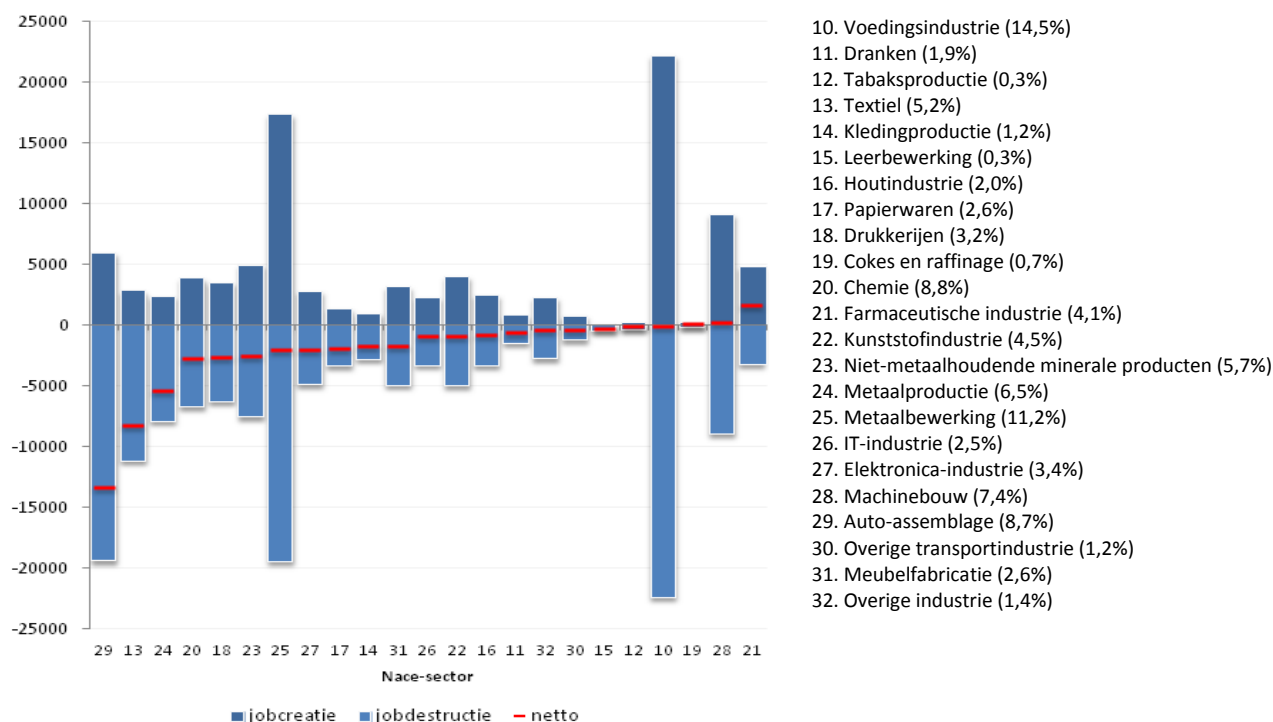
Het gekende beeld is dat de netto-tewerkstelling in de meeste industriële sectoren daalt. Over de voorbije 5 jaar werden er echter niet alleen 147.096 industriejobs vernietigd, maar werden er **ook 99.091 nieuwe industriejobs gecreëerd**. Dit zijn de zogenoemde brutostromen achter de netto-evolutie. Bovendien blijkt dat er **in elke industriesector niet alleen jobs verdwijnen maar ook nieuwe jobs bijkomen**.

Ook in sectoren waarin al een negatieve groei bestond voor de crisis van 2008, worden er nog steeds nieuwe jobs gecreëerd. Zo zijn er in de autoassemblage, de sector die er het meest op achteruitgaat, 5 982 jobs bijgekomen op 5 jaar tijd. Doorgaans trekken enkel de 19 394 jobs die verdwenen de aandacht, maar er is dus ook een positieve stroom. In de metaalbewerking, een andere krimpende industriesector, zijn er 17 377 jobs bijgekomen (naast 19 460 jobs die vernietigd werden).

Mede als gevolg daarvan is er in krimpende sectoren zoals **autoassemblage, textiel, drukkerijen en metaalproductie een behoorlijke instroom van nieuwe werknemers**, verschillende malen hoger dan de gemiddelde groei in tewerkstelling, met niveaus van in- en uitstroomgraden tussen 10% en 20%. Het verloop van werknemers is dus hoger dan de afname van de vraag, waardoor bedrijven moeten blijven aanwerven. Het gaat om de gemiddelde in- en uitstroomgraden over een periode van 5 jaar.

Figuur 1 geeft de brutostromen weer op basis van gecumuleerde cijfers voor de periode 2006-2011.

**Figuur 1** Gecumuleerde jobreallocatie tussen juni 2006 en juni 2011 per industriële subsector in België

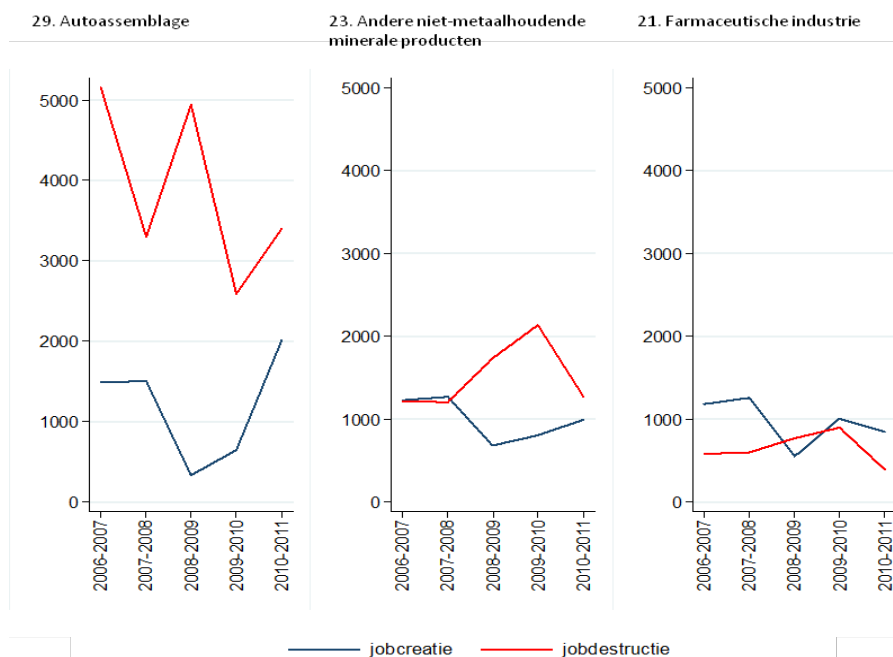


**Bron:** RSZ en DynaM (bewerking HIVA – KU Leuven). De cijfers op de horizontale as verwijzen naar de Nace-Bel 2008.

## Het patroon van groei en krimp is niet eenvormig

We onderscheiden 3 verschillende patronen in de wijze waarop groei en krimp evolueren sinds 2006. Figuur 2 (zie onder) toont voor elk van deze patronen een voorbeeld.

**Figuur 2** Evolutie van de jobreallocatie in geselecteerde industriële sectoren in de periode 2006-2011 voor België



**Bron:** RSZ en DynaM (bewerking HIVA – KU Leuven)

In het eerste patroon is de neergaande tendens **al langer ingezet**. Dat is het geval voor de **automobielsector**, de textiel en de drukkerijsector. In het tweede patroon is **2008 het kantelpunt** naar een neerwaartse tendens. Voorbeelden zijn de **niet-metaalhoudende minerale producten** of de elektrische apparatuur. Mogelijk trekt de tewerkstelling weer terug aan bij een opleving van de conjunctuur. Tot slot is er een derde patroon met industriële sectoren die, ondanks de crisis, bijna altijd **blijven groeien**. Dat is het geval voor o.m. de **farmaceutische industrie** en de machinebouw.

## Provincies verschillen in dynamiek

Verder stellen we ook verschillen vast in dynamiek **tussen de provincies**, ook in vergelijking met de **andere gewesten** in ons land.

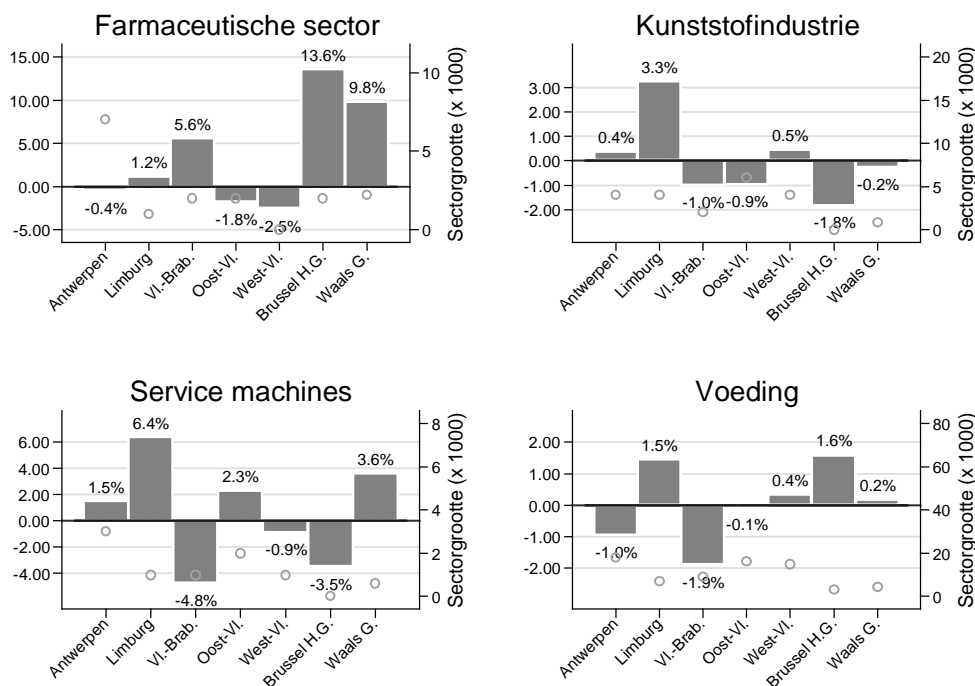
Voor de vier sterkst groeiende industriële sectoren is de dynamiek per provincie soms positief, soms negatief. Voor de vier sterkst krimpende sectoren is de dynamiek uniform negatief. De percentages geven de gemiddelde netto-tewerkstellingsgroei over 5 jaar weer. Woonplaats is gehanteerd als maat voor plaats van tewerkstelling.

Tabel 1 (zie onder) toont de evolutie in de **vier sterkst groeiende sectoren** in detail:

- de farmaceutische nijverheid kent voor België een netto-groei (zoals al bleek in figuur 1), maar minder in Vlaanderen (enkel positieve evolutie in Vlaams-Brabant, niet in provincie Antwerpen). De groei is uitgesproken positief in het Brussels Gewest (+13,6%) en het Waals Gewest (+9,8%);
- de kunststofindustrie evolueert enkel in Limburg uitgesproken positief (+3,3%);
- de service aan machines evolueert positief in Limburg en Oost-Vlaanderen (samen met Waals Gewest), maar negatief in Vlaams-Brabant;
- in de voedingsindustrie is er weinig beweging in de netto-evolutie (zoals we al zagen in figuur 1). In Limburg evolueert de sector licht positief (samen met Brussels Gewest), in Vlaams-Brabant licht negatief.

In elke provincie zijn er industriële sectoren aanwezig die het goed doen, en andere industriële sectoren die negatief evolueren.

**Tabel 1 Regionale groei van de tewerkstelling in de vier sterkst groeiende industriële sectoren (2006-2011)**



Bron: RSZ en DynaM (bewerking HIVA-KU Leuven)

**DynaM** is ontstaan uit een samenwerking tussen **HIVA-KU Leuven**, **RSZ** en **Federgon** in het kader van een leerstoel die gesponsord wordt door Federgon en heeft tot doel de dynamiek op de Belgische arbeidsmarkt in kaart te brengen.

De indicatoren van DynaM zijn gebaseerd op een uitgebreide administratieve bron van zowel RSZ (Rijksdienst voor Sociale Zekerheid) als RSZPPO (Rijksdienst voor Sociale Zekerheid van Provinciale en Plaatselijke Overheden) die ca. 99% van de Belgische werkgevers en werknemers omvat. Deze indicatoren werden gedefinieerd conform de richtlijnen van de OESO en EURO-STAT.

De cijferreeksen worden op regelmatige tijdstippen geactualiseerd en/of uitgebreid met historische data. DynaM publiceert online cijfers, papers en duiding op [www.dynam-belgium.org](http://www.dynam-belgium.org).